

# Bestyrelsens beretning 2023

I år lykkedes det at få en erstatningsboring til at producere råvand uden at trække sand med op.

Dermed er sidste års boring skrottet og overdraget til Pandehave Eng, som vil benytte den til vanding af det kvæg der græsser på engen. Det er på alle måder en for begge parter god ordning. Vandværket slipper for udgiften til at forsegle boringen og Pandehave Eng får en "uudtømmelig" vandressource til kvæget.

På den nye boring er der gået med seler og livrem for at undgå at få andet end rent vand med op, når vi pumper 30 tons vand op i timen. Det er gjort ved at gøre diameteren på borehullet større, med et større lag af forsinkende grus hen til filtrene, ligesom filtrene er det bedste der findes. Filtret, som er placeret fra 55 meter til 70 meters dybde, er udført i rustfrit stål og med meget små spalter.

Vi havde og har planer om at begynde udskiftning af målere – der er lovkrav om hvor længe en måler må sidde før den skal skiftes. Det viste sig at de nye målere med den krævede kontraventil, ikke kan placeres i gamle 30 cm målerbrønde – dem er der desværre ret mange af på det første udskiftningsafsnit – så udskiftningen tager noget længere tid end planlagt. Når de første 200 målere i første afsnit er skiftet, vil vi søge efter et program hvor forbrugeren selv kan tilgå måleren – se forbrug – alarmer mv. Det kommer tidligt i 2024.

Det er planen at skifte 200 målere om året indtil alle 1400+ målere er skiftet. Vi udskifter af økonomiske årsager ikke alle målere på en gang.

Vi er stadig forskånet for pesticider, bakterier, PFAS og andre uvelkomne organismer i det vand vi leverer, mere information kan findes på hjemmesiden.

Vandleverance til det tidligere Rævebakken vandværk kører upåklageligt – vi leverer vandet kontinuerligt og bliver kompenseret med en tilsvarende mængde vand fra Gilleleje Vandværk via ledningen i Strandvejen.

Selv om vandværket efterhånden er af ældre dato kører det upåklageligt. Det er et krav fra kommunen at vi med års mellemrum inspicerer vores renvandstanke (3 stk.) derfor er der planlagt inspektion af tank1 med dykkerrobot i 2024 og renovering (coating) af tank 2 i vinteren 2024/2025. Tank 3 blev renoveret i 2022. Vandværket har nu en kapacitet på over det dobbelte af vores eget forbrug – vel at mærke uden at gå på kompromis med vandkvaliteten.

Ved brud på stikledningen mellem målerbrønd (i skel) og huset er vi nu begyndt at håndhæve kravet i regulativet om at hele stikledningen skal udskiftes (alternativt sker der blot et brud senere på strengen).

Statistik:

Forbruger har modtaget 78.225 M3

Rævebakkens forbruger har modtaget 13.078 M3

Årets spild 1.908 M3 = 2,44%